This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

59-078285

(43) Date of publication of application: 07.05.1984

(51)Int.Cl.

C09J 7/02

(21)Application number: 57-188228

(71)Applicant: MITSUI TOATSU CHEM INC

(22)Date of filing:

28.10.1982

(72)Inventor: FUJIO JUNICHI

HOSONUMA MAKOTO MAKIGUCHI HIROSHI

(54) SELF-ADHESIVE FILM

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide a self-adhesive film which reduces entrapment of air in bonding operation, has good self-adhesive property and is suitable for optical applications, prepared by using as release film a synthetic resin film embossed to have continuous projecting lines. CONSTITUTION: The self-adhesive film consists of a release film, an adhesive layer and a base film. Used as release film is a synthetic resin film embossed to have continuous projecting lines in the height of $1W15\mu m$. When the height of the projecting line is less than 1μ m, no effect is obtained, while when it exceeds $15\mu m$, it tends to give rise to problems in optical applications. The base film includes ultraviolet ray shielding film, thermic ray shielding film, color changeable film, polarized film, etc.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

Searching PAJ Page 2 of 2

[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁 (JP)

⑪特許出願公開

⑫ 公開特許公報(A)

昭59-78285

⑤Int. Cl.³ C 09 J 7/02 識別記号 103 庁内整理番号 6770-4 J 砂公開 昭和59年(1984)5月7日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

@特

願 昭57-188228

②出 願 昭57(1982)10月28日

⑫発 明 者 藤生順一

名古屋市南区滝春町5番地

⑫発 明 者 細沼信

名古屋市緑区有松町大字桶狭間 字生山49-2

沙発 明 者 巻口浩

茅ケ崎市堤124-15F-14-5

位出 願 人 三井東圧化学株式会社

東京都千代田区霞が関3丁目2

番5号

明 細

1. 発明の名称

粘着フイルム

2. 特許請求の範囲

別離フイルム、粘着削層および基材フイルムからなる粘着フイルムであって、該剝離フイルムが高さ1~15 μm の連続した凸線状にエンボス加工されている合成樹脂フイルムであるととを特徴とする粘着フイルム。

3. 発明の詳細な説明

本発明は粘着フイルム特に光学用途に適する粘着フイルムに関する。

従来から光学用途に用いられる粘着フィルムは、基材フィルム、粘着剤層および別離フィルムなからなり、その使用にあたっては粘箱フィルムを所望の形状に切り取り、剝離フィルムを剝離してから被着物に貼り付けられる。その剝離フィルムとして通常表面が平滑な合成樹脂フィルムが用いられ、粘着剤層の接着面が平滑にな

るため被船物にぴったりと貼り付けば光学的に 良好な接着面が得られる。しかし、多くの場合、 貼り付け条件をよほど適切にしないと接着面に 空気を巻き込む欠点があり、一度貼り付けたも のからこの空気を除くのは非常に困難である。

本発明者らは枯着フィルムを被着材に貼り付ける際に空気を巻き込まない方法につき鋭意検討したところ、従来の粘着フィルムでは余りにも粘着而が平滑すぎる点に問題があることを見い出し、更に研究を重ね遂に本発明を完成するに至った。

即ち、水発明は、剝離フイルム、粘彩削層および悲材フイルムからなる粘着フイルムであって、剝離フイルムが高さ1~15 μm の連続した凸線状にエンボス加工されている合成棚脈フィルムであることを特徴とする粘着フイルムを提供するものである。

本発明に用いる剝離フィルムとしては通常側離フィルムとして用いられる合成樹脂フィルム でよく、剝離面がシリコン処理されているもの

が好ましい。本発明においては、この剝離而に 高さ1~15 /m 、好ましくは2~10 /m の 連続した凸線状に全面がエンポス加工されてい ることが必須である。この連続した凸線が粘着 削層の粘着面(被着材とも接着面)に転写され、 連続した凹線を形成する。との凹線(溝)があ るととにより貼りつけに際し、空気の巻込みを 防止し、また巻き込まれた空気の除去が容易に 行なえるのである。との凸線状の高さが1 /m 以下であるとその効果はなく、15 µmを越え ると粘着(接着)面に空気が残るとともに粘着 削層に歪みが生じ、光学用途に用いると問題が 生じる。エンボスの形状については、連続した 凸線状が形成されればよく、その具体的を例を 第1図~第3図に示す。図中の線部が凸状にな ったところである。

本発明に用いる粘着剤としては、 通常用いられる粘着剤ならばその組成を問わないが、 その 光学的特性からアクリル系のものが好ましい。

本発明の粘着フイルムは、粘着剤を剝離フィ

装置

との組み合せで液晶表示 製造とされ非常に有用 なものである。

また、本発明の粘着フイルムは高温、高湿に さらされる用途に使用されても気泡の発生の心 配がなく、特に有利なものである。

以下、実施例により本発明を説明する。 参考例 1. (エンボス加工倒離紙の製造)

市版の二軸延伸ポリプロピレンフイルム(厚み100 μm)を用い、第1図に示すようなエンポス模様が現出するエンポスロールを用いて、約80℃でエンポス加工した。更に、この上にシリコン樹脂系糾離剤を塗布、焼付けして山とるの高さが平均8 μm の剝離フイルム A を得た。

一方、厚み 5 0 μm の二軸延伸ポリエチレンテレフタレートフイルムを用い、第 3 図に示すようなエンポス模様となるようにエンポス加工し、約120℃)、前述のシリコン処理を施し、山と谷の高さが平均 3 μm の別離フイルムBを得た。なお、山と谷の高さは、触針型表図あらさ計を用い測定したものである。

ルム又は兆材フイルムの上に塗布あるいはラミネートし、次いで基材フィルム又は別離フィルムをその上に圧着することにより得られる。その際、粘着削層に気泡が残存あるいは後から時生しないように、100℃で2時間加熱した時その加熱減量が1%以下好ましくは0.5%以下がしてるように充分乾燥されていることが設ましい。又、その厚みは用途、エンボスの高さにより異なるが通常10~50μmで十分である。

本発明の粘剤フイルムはその貼りつけ時に空気の巻き込みがないため粘着(接着)面が良好であり、特に光学分野に用いられる場合には好ましいものである。

光学分野に用いられる基材フイルムについて 例示すると、紫外線カットフィルム、熱線カットフィルム、可変色フイルム、偏光フイルム等 種々あり、これらから作られた粘着フイルムは その用途に応じて適当に切断され、サングラス、 防眩ガラス、紫外線フイルター、等に用いられ る。また、偏光フイルムにおいては、液晶セル

突施例」

この粘筋性フイルムより剝離フイルムを剝離し、市販の液晶セル(表面ガラス板)に粘着層を介して、50℃の加熱押圧ロールで接着した。この接着界面には全く気泡が認められず、また、80℃で約1ヶ月放躍した後も気泡の発生を認めなかった。

共 施 例 2

剝離シートBを用いて、アクリル系粘溶剤(

特開昭59-78285 (3)

* ガワケミカル製 「ダイアボンド DA-3294^か(商標)、硬化剤 2 多添加)をロールメーターで塗布し、1 2 0 ℃で約 1 0 分乾燥した。乾燥后の塗布厚みは平均 3 0 μm で、1 0 0 ℃ × 2時間の加熱減量は 0.3 多であった。この粘剤腐倒に、実施例 1 と同じ市販の偏光フイルムを約 5 km の押圧ロールでラミネートし、粘発性傷光フイルムを作成した。

この粘着フイルムより剝離フイルムを剁した 後、市販の液晶セルに押圧ロールで接着したと ころ、同界而には全く気泡が存在せず、80℃ で約1ヶ月放置後も気泡の発生を認めなかった。 比較例1

市販の二軸延伸ドピアフィルムを判離フィルムとして用い、表面が平滑なままで実施例1と同様に同粘着剤を塗布、乾燥した後、同偏光フィルムを作成した。

この粘筋フイルムから剝離フイルムを剝し、 同様に液晶セルに接着したところこの接着面に は気泡が多数処っていた。また、液晶装置に組 込んだ場合像が不鮮明であった。

4. 図面の簡単な説明

第1図~第3図は剝離フイルムのエンポス加工の例を示す部分拡大図である。図中の線のと とろが曲状になっていることを示す。

特許出願人 三井東圧化学株式会社

